

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الفروانية التعليمية

الملف نموذج إجابة منطقة الفروانية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات</a>	1
<a href="#">العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات</a>	2
<a href="#">بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات</a>	3
<a href="#">درس الأس في مادة الرياضيات</a>	4
<a href="#">بند 2 6منهج كفايات في مادة الرياضيات</a>	5



تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:  
[ykuwait\\_net\\_home](https://t.me/ykuwait_net_home)

الإلجابية  
التنمؤودبجبية

## تراعي الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقال

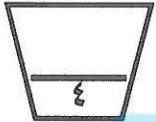
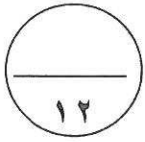
السؤال الأول:

(أ) من العدد ١٨,٤٦٣٥ أكمل :

(١) الاسم الموجز للعدد ١٨ صحيح و٤٦٣٥ جزء من عشرة آلاف

(٢) القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ١٨,٤٦٣٥:

(٣) العدد مقرباً لأقرب جزء من عشرة ١٨,٥



١ + ١

١

١

المناهج الكويتية

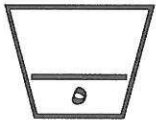
المصروفات بالدينار خلال

زيارة المنتزه الشعبي

٥	خالد
١٠	محمد
٥	جاسم
٨	مبارك
٢	فيصل

٢

١

 $\frac{1}{2}$  $\frac{1}{2}$  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ 

(ب) من الجدول المقابل أوجد ما يلي :

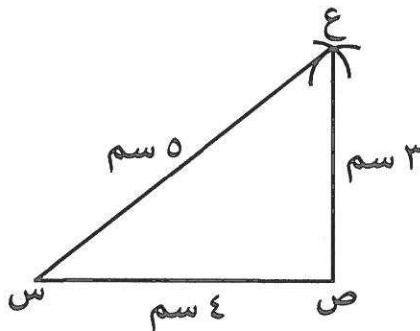
المدى =  $٨ = ٢ - ١٠$ المنوال =  $٥$ 

مجموع القيم

المتوسط الحسابي =  $\frac{\text{عددها}}{\text{عدد القيم}}$  $\frac{٢+٨+٥+١٠+٥}{٥}$  $= \frac{٣٠}{٥}$  $= ٦$ 

(ج) ارسم المثلث س ص ع حيث : ص س = ٤ سم ، ص ع = ٣ سم ، س ع = ٥ سم

رسم كل ضلع بـ ١



تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية

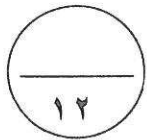


Telegram:

ykuwait\_net\_home



السؤال الثاني:



(أ) أوجد الناتج :  $1,5 \times 0,423$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

$$1 + \frac{1}{2}$$

$$1$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ 15 \times \\ \hline 2115 \\ 4230 + \\ \hline 6345 \end{array}$$

$$0,6345 = 1,5 \times 0,423$$

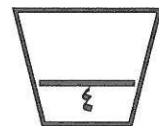


موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

(ب) أوجد ناتج :  $25,7 - 83$

$$\frac{1}{2} + 1 + \frac{1}{2} + 1$$

$$\begin{array}{r} 71210 \\ 83,0 \\ \hline 25,7 - \\ \hline 57,3 \end{array}$$



(ج) رتب الكسور التالية ترتيبًا تصاعديًا موضحًا خطوات الحل .

$$0,25 , \frac{1}{2} , \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

$$0,5 = \frac{1}{2}$$

$$0,2 = \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 1$$

الترتيب التصاعدي هو  $\frac{1}{5} , 0,25 , \frac{1}{2}$



السؤال الثالث

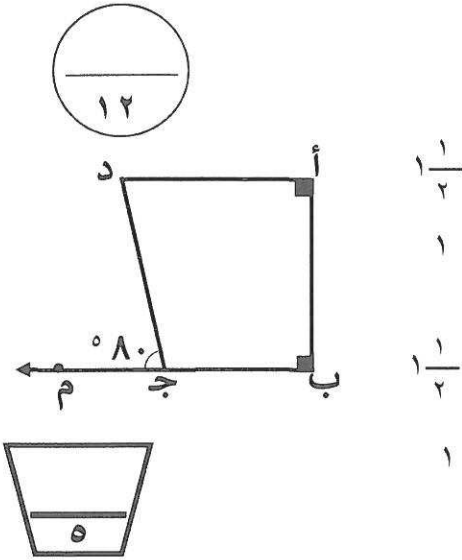
(أ) أنظر إلى الشكل الذي أمامك ، ثم أكمل كلاً مما يأتي :

(١) قياس  $(\hat{د ج ب}) = 180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$

السبب: بالتجاور على مستقيم

(٢) قياس  $(\hat{أ د ج}) = 360^\circ - (90^\circ + 90^\circ + 100^\circ) = 80^\circ$

السبب: مجموع قياس زوايا الشكل الرباعي =  $360^\circ$



موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

(ب) أوجد العامل المشترك الأكبر للعددين ١٢ ، ٨

$$2 \times 2 \times 2 = 8$$

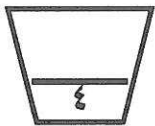
$$3 \times 2 \times 2 = 12$$

العامل المشترك الأكبر هو  $2 \times 2 = 4$

$$1/2$$

$$1/2$$

١



تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية

(ج) أوجد ناتج ما يلي :

$$2 \div (5 - 17) + 4$$

$$2 \div 12 + 4 =$$

$$6 + 4 =$$

$$10 =$$



Telegram:  
ykuwait\_net\_home

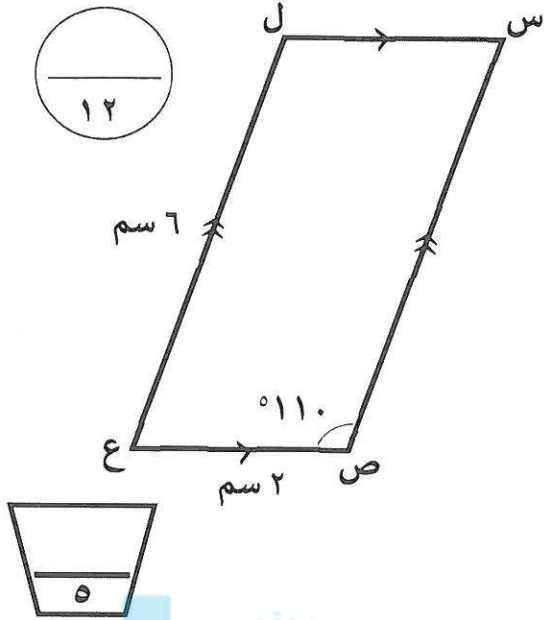
١

١

١



السؤال الرابع



(أ) في الشكل المقابل أوجد ما يلي :

(١) س ل = ٢ سم

(٢) قياس ( ل ) = ١١٠ °

(٣) قياس ( ع ) = ٧٠ ° = ١١٠ ° = ١٨٠ ° = ٧٠ °

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

٢

منهج المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

(ب) أوجد ناتج :  $3,2 \div 97,92$

$32 \div 979,2$

$$\begin{array}{r} 30,6 \\ 32 \overline{) 979,2} \\ \underline{96} \phantom{0} \\ 192 \\ \underline{192} \phantom{0} \\ 000 \end{array}$$

$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

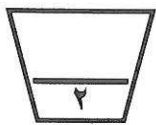
$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

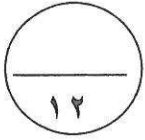


(ج) اكتب في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة :

$\frac{35}{100} = 0,35$

$\frac{7}{20}$





أولاً: في البنود (١ - ٤)

ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(ب)

(أ)

$$(١) \quad (٣ \times ٢) + (٨ \times ٢) = (٣ + ٨) \times ٢$$

(ب)

(أ)

(٢) ناتج التقدير لجمع الأعداد:  $٤٠٠١ + ٣٦٨٦ + ١٤٧٥$  باستخدام التقريب إلى أقرب ألف هو ٩١٦٠

(ب)

(أ)

(٣) إذا كانت الفئة من ٢ إلى أصغر من ٦ فإن طول الفئة يساوي ٤

(ب)

(أ)

ص س

(٤) الإزاحة هو التحويل الهندسي الذي أجري للشكل (س) للحصول على الشكل (ص).

ثانياً: في البنود (٥-١٢)

لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح. ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

$$(٥) \quad \text{إذا كان } ٠,٠٩ \div ٠,٠٠٩ = ٠,٠٠٩ \text{ فإن } ن =$$

(د) ١٠٠٠٠

(ج) ١٠٠٠

(ب) ١٠٠

(أ) ١٠

(٦) أحد الأعداد الذي يقع بين العددين ٠,٥٧ ، ٠,٨ هو:

(د) ٠,٥٤

(ج) ٠,٥٩

(ب) ٠,٨٣

(أ) ١,٨

(٧) قيمة التعبير الجبري  $١٠ \times ل$  عندما  $ل = ٢$  تساوي

(د) ٢٠

(ج) ١٢

(ب) ٨

(أ) ٥

(٨) العدد الأولي فيما يلي هو:

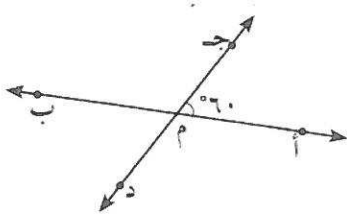
(د) ١١١

(ج) ٨٥

(ب) ٤٨

(أ) ٢٩

تابع : نموذج إجابة امتحان الفترة الدراسية الأولى - للصف : السادس - مادة الرياضيات - العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م



(٩) في الشكل المقابل أ ب ، ج د متقاطعان في النقطة م  
فإن ق ( ب م د ) =

٥٦٠ (د)

٥٩٠ (ج)

٥١٠٠ (ب)

٥١٢٠ (أ)



(١٠) = ٢ - ٢٣

٧ (د)

٤ (ب)

١ (أ)

(١١) الشكل الذي له عدد لا نهائي من خطوط التناظر هو :

متوازي أضلاع (د)

مستطيل (ج)

مربع (ب)

دائرة (أ)

(١٢)  $\frac{1}{3} \times 4$  في صورة كسر مركب :

$\frac{13}{3}$  (د)

$\frac{12}{3}$  (ج)

$\frac{7}{3}$  (ب)

$\frac{4}{3}$  (أ)

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:  
ykuwait\_net\_home

انتهت الأسئلة